





Dipartimento Regionale Gestione Risorse e Servizi di Supporto UO Acquisti Beni e Servizi

Procedura aperta per l'affidamento, in sedici lotti, della fornitura quadriennale di materiali d'uso e prodotti di consumo da laboratorio ambientale

Richieste di chiarimenti a quesiti di interesse generale

Comunicato n. 5

Risposte pubblicate il 09/02/2022

Richiesta n. 38 del 07/02/2022

Domanda: Con riferimento al Lotto 15 si chiede di specificare le composizioni delle

miscele alle posizioni:50 - STANDARD ICP MULTIELEMENTO IV CERTIPUR 1000MG/L54 - MULTIELEMENT STANDARD SOLUTION 4 FOR ICP IN

ACIDO NITRICO

Risposta: Si riporta la descrizione e il codice di riferimento di prodotto equivalente:

STANDARD ICP MULTIELEMENTO IV CERTIPUR 1000MG/L Ditta Merck

Cod. 1.11355.0100

Richiesta n. 39 del 07/02/2022

Domanda: Si chiedono chiarimenti per il lotto 9:

Risposta: Riga 20: confermate che il fabbisogno quadriennale è 2 grammi?

Si conferma il fabbisogno quadriennale di 2 grammi

Riga 26: confermare il numero di CAS del composto e che il materiale

richiesto sia in polvere e non in soluzione;

Il n° CAS 1219803-97-0 e si conferma che il materiale richiesto è in polvere

Riga 27: confermate che il fabbisogno quadriennale è 2 grammi?

Si conferma il fabbisogno quadriennale di 2 grammi

Riga 29: confermare se il prodotto si può offrire in acetone;





No non è possibile in quanto il prodotto risulterebbe non equivalente rispetto a quanto richiesto nel capitolato di gara

Riga 33, 34: Confermare se il volume richiesto sia effettivamente 1,1 ml, dal momento che i produttori sul mercato sembrerebbero avere tutti un formato da 1 ml soltanto. Visto il costo dei prodotti, lo 0,8 in più che risulterebbe dal calcolo impostato nei file excel di gara, potrebbe influire molto sul totale di gara.

Si riporta quanto indicato nel disciplinare di gara Art. 16 "Qualora non presenti a catalogo, potranno essere offerte confezioni inferiori o superiori al massimo del 100% se non superano l'imballo massimo consentito

Riga 61: Confermare se la concentrazione richiesta è effettivamente 100 ug/L (ppb) dal momento che quella del codice SV-120 citato è a 100 ug/ml (ppm); Si tratta di un errore di scrittura: la concentrazione richiesta è pari a 100 ug/ml

Riga 108: In relazione al comunicato di chiarimento n. 3, chiedo conferma che la concentrazione del composto "corn oil" in miscela sia

effettivamente 25.000 ug/ml invece che 250.000 ug/ml, dal momento che nei cataloghi normalmente si trova la seconda e non a prima.

Si conferma 25.000 ug/ml e per completezza si riportano la descrizione e il codice di riferimento di prodotto equivalente:

ditta A2S codice prodotto A2NML332M00XDCEC

Domanda: Si chiedono chiarimenti per il lotto 10:

Risposta: Riga 2: Confermare se la concentrazione dei componenti è da intendersi millig/ml = migliaia di ppm, o microg/ml = ppm e specificare il valore di concentrazione per il selenio;

la concentrazione è da intendersi in microg/ml il Selenio ha una concentrazione pari a 50 microg/ml

Riga 20: confermare se la concentrazione richiesta è in ug/l (ppb) o ug/ml (ppm);

Si tratta di un errore di scrittura: tutti gli analiti a varie concentrazioni sono da ritenersi in ug/ml

Richiesta n. 40 del 07/02/2022

Domanda:In riferimento al lotto 16, si chiede di specificare le composizioni e le concentrazioni delle miscele:

Risposta: POS 40: MIX 1 MULTICATIONI STANDARD PER IC (LI NH4, K, MG, CA) LI ,NH4, K, MG, CA concentrazione 1000 ppm in acqua





POS 47 - STANDARD MIX ANIONI APAT 4020 IN H2O IN $\mu G/ML:100BR,F-200PO4-1000CL,NO3,SO4.$

STANDARD MIX ANIONI APAT 4020 IN H2O IN μ g/L: Bromuri (100 ppm) , Fosfati 200 ppm , Cloruri(1000 ppm)

POS 48 - STANDARD MIX CATIONI APAT 3030 IN H2O/1%HNO3 IN μ G/ML:100NH4,- 300K,NA-500MG-1000CA (EXAXOL ITALIA CHEMICAL MANUFACTURER SRLCOD.3030AC1)

NH4 100 ppm, K 300 ppm, Na 300 ppm, Mg 500 ppm, Ca 1000 ppm

POS 49 - STANDARD MIX ANIONI 1 - IN H2O Br(20) CI(10) F(3)NO3(20) PO4(30) SO4(20)

STANDARD MIX ANIONI 1 - IN H2O Bromuri (20 ppm) Cloruri(10 ppm) Fluoruri (3 ppm), NO3(20 ppm), PO4(30 ppm), SO4(20 ppm)

POS 50 - STANDARD MIX ANIONI 2 - IN H2O CI(200) F(100) NO3- SO4(400); STANDARD MIX ANIONI 2 - IN H2O Bromuri (400 ppm), Cloruri (200 ppm,) Floruri (100 ppm), NO3 (400 ppm), PO4 (600 ppm), SO4(400).

Il Dirigente U.O. Acquisti Beni e Servizi Dott.ssa Antonella Spolaore



